This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-237657

(43) Date of publication of application: 13.09.1996

(51)Int.CI.

HO4N 7/30 HO3M 7/38

HO4N 1/41 HO4N

(21)Application number: 07-041592

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

01.03.1995

(72)Inventor: NONOMURA ITARU

HASHIMOTO SHINICHI

KIMURA YUJI

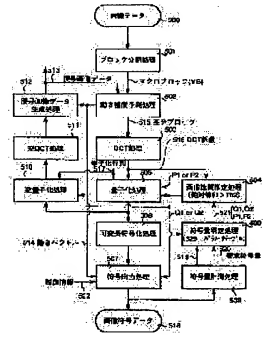
YAMADA TAKEHIRO TANAKA KAZUAKI

(54) DYNAMIC IMAGE ENCODER, MOVING PICTURE TRANSMITTER AND VIDEO CONFERENCE EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a dynamic image encoder, a moving picture transmitter, a video conference equipment and the system for generating codes based on an international standard with improved encoding efficiency by controlling an encoding parameter corresponding to the property of pictures and a genera tion code amount.

CONSTITUTION: At the time of inter-motioncompensated-frame predictive encoding, in a code amount judgement part 509, the plural candidate values Q1 and Q2 of a quantization step and the candidate values F1 and F2 of the upper limit value of a spatial frequency to be encoded are respectively decided corresponding to the error of a requested code amount and the generation code amount. In a picture property estimation processing 504, corresponding to the property of the pictures, the quantization step Q1 or Q2 and the upper limit value F1 or F2 of the spatial frequency to be encoded are respectively selected from the candidate values.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

· 科/1/3-1026 (問儿匠)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-237657

(43)公開日 平成8年(1996)9月13日

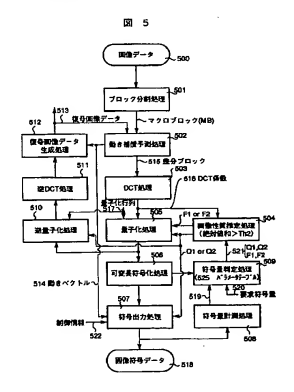
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所	
HO4N	7/30			H04N	7/133	:	Z	
H03M	7/38		9382-5K	H03M	7/38			
H 0 4 N	1/41			H 0 4 N	1/41]	В	
110 411	7/15				7/15			
				審査請求	未請求	請求項の数14	OL (全23頁)	
(21)出願番号		特願平7-41592		(71)出願人		000005108 株式会社日立製作所		
(22)出顧日		平成7年(1995)3月1日		(72)発明者	野々村 神奈川!	到	可台四丁目 6 番地 王禅寺1099株式会社 発研究所内	
				(72)発明者	橋本 〕 神奈川!	其一	王禅寺1099株式会社	
				(72) 発明者	神奈川		王禅寺1099株式会社 発研究所内	
				(74)代理人	、 弁理士	高橋 明夫	(外1名) 最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 動画像符号化装置及び動画像伝送装置並びにテレビ会議装置

(57)【要約】

【目的】本発明の目的は、画像の性質及び発生符号量に 応じて符号化パラメータを制御することにより、国際標 準規格に基づいた符号を良好な符号化効率で生成する動 画像符号化装置及び動画像伝送装置及びテレビ会議装置 並びにそれらのシステムを提供することにある。

【構成】本発明は、動き補償フレーム問予測符号化時に、符号量判定処理509では要求符号量と発生符号量の誤差に応じて、それぞれ複数の量子化ステップの候補値Q1,Q2と符号化する空間周波数の上限値の候補値F1,F2とを決定し、画像性質推定処理504.600では画像の性質に応じて、該候補値から量子化ステップQ1又はQ2と符号化する空間周波数の上限値F1又はF2とをそれぞれ選択する動画像符号化装置及び動画像伝送装置及びテレビ会議装置並びにそれらのシステム。



【特許請求の範囲】

【請求項1】量子化ステップと空間周波数の上限値との 組を画像符号量に応じて複数揃えたパラメータテーブル を備え、

要求符号量と符号化された画像符号量との間の関係から前記パラメータテーブルから量子化ステップと空間周波数の上限値との組を決定し、直交変換係数を量子化して量子化係数を得る際、この決定された空間周波数の上限値以下またはこの上限値より小さい空間周波数に対応する直交変換係数に対して前記決定された量子化ステップに基づいて量子化処理を行い、更に前記決定された空間周波数の上限値を超える又はこの上限値以上の空間周波数に対応する直交変換係数を実質的にゼロにして量子化係数を得る計算手段を備えたことを特徴とする動画像符号化装置。

【請求項2】画像データを入力する画像データ入力手段 と、

予め量子化ステップと空間周波数の上限値との組を画像 符号量に応じて複数揃えたパラメータテーブルを登録し た記憶手段と、

前記画像データ入力手段で入力された画像データに対し て動き補償予測処理を行い、この動き補償予測処理で生 成される差分プロックに直交変換を施して直交変換係数 を得、要求符号量と符号化された画像符号量との間の関 係から前記パラメータテーブルから量子化ステップと空 間周波数の上限値との組を決定し、この決定された空間 周波数の上限値以下またはこの上限値より小さい空間周 波数に対応する前記直交変換係数に対して前記決定され た量子化ステップに基づいて量子化処理を行い、更に前 記決定された空間周波数の上限値を超える又はこの上限 値以上の空間周波数に対応する前記直交変換係数を実質 的にゼロにして量子化係数を得、前記空間周波数の上限 値以下またはこの上限値より小さいときにおいて得られ る骨子化係数を可変長符号に変換し、この変換された可 変長符号と前記決定された量子化ステップとに復号時に 必要な制御情報等を加えて画像符号データを生成する計 算手段とを備えたことを特徴とする動画像符号化装置。

【請求項3】画像データを入力する画像データ入力手段と、予め量子化ステップと空間周波数の上限値との組を画像符号量に応じて複数揃えたパラメータテーブルを登録した記憶手段と、前記画像データ入力手段で入力を登録した記憶手段と、前記画像データ入力手段で入力を改立。 た画像データに対して動き補償予測処理を行い、この動き補償予測処理で生成される差分ブロックに直交変換係数を得、相手端末の要求符号量と符りにされた画像符号量との間の関係から前記パラメータテーブルから量子化ステップと空間周波数の上限値との組を決定し、この決定された空間周波数の上限値以下またはこの上限値より小さい空間周波数に対応する前記直交変換係数に対して前記決定された型でされた空間周波数に対応する前記決定された空間周波数に対応する前記決定された空間周波数に対応する前記決定された空間周波数 の上限値を超える又はこの上限値以上の空間周波数に対応する前記直交変換係数を実質的にゼロにして量子化係数を得、前記空間周波数の上限値以下またはこの上限値より小さいときにおいて得られる量子化係数を可変長符号に変換し、この変換された可変長符号と前記決定された量子化ステップとに復号時に必要な制御情報等を加えて画像符号データを生成する計算手段とを備えた動画像符号化手段を設け、

該動画像符号化手段で生成された画像符号データを記憶 する記憶手段を設け、

該記憶手段に記憶された画像符号データを通信網を介して相手端末に伝送する伝送用計算手段を設けたことを特徴とする動画像伝送装置。

【請求項4】画像データを入力する画像データ入力手段 と、予め量子化ステップと空間周波数の上限値との組を 画像符号量に応じて複数揃えたパラメータテーブルを登 録した記憶手段と、前記画像データ入力手段で入力され た画像データに対して動き補償予測処理を行い、この動 き補償予測処理で生成される差分ブロックに直交変換を 施して直交変換係数を得、要求符号量と符号化された画 像符号量との間の関係から前記パラメータテーブルから 量子化ステップと空間周波数の上限値との組を決定し、 この決定された空間周波数の上限値以下またはこの上限 値より小さい空間周波数に対応する前記直交変換係数に 対して前記決定された量子化ステップに基づいて量子化 処理を行い、更に前記決定された空間周波数の上限値を 超える又はこの上限値以上の空間周波数に対応する前記 直交変換係数を実質的にゼロにして量子化係数を得、前 記空間周波数の上限値以下またはこの上限値より小さい ときにおいて得られる量子化係数を可変長符号に変換 し、この変換された可変長符号と前記決定された量子化 ステップとに復号時に必要な制御情報等を加えて画像符 号データを生成する計算手段とを備えた動画像符号化手 段を設け、

該動画像符号化手段で生成された画像符号データを記憶 し、相手端末から伝送されてきた画像符号データを記憶 する記憶手段を設け、。

復号された画像データを表示する表示手段を設け、

前記記憶手段に記憶された画像符号データを通信網を介して相手端末に伝送し、前記記憶手段に記憶された相手端末から伝送されてきた画像符号データを復号化して前記表示手段に表示させるようにする伝送用計算手段を設けたことを特徴とするテレビ会議装置。

【請求項5】画像データを入力する画像データ入力手段と、

予め複数の量子化ステップと複数の空間周波数の上限値 との組を画像符号量に応じて複数揃えたパラメータテー ブルを登録した記憶手段と、

前記画像データ入力手段で入力された画像データに対し て動き補償予測処理を行い、この動き補償予測処理で生 成される差分ブロックに直交変換を施して直交変換係数 を得、要求符号量と符号化された画像符号量との間の関 係から前記パラメータテーブルから複数の量子化ステッ プと複数の空間周波数の上限値との組を決定し、前記差 分ブロック又は直交変換係数に基づいて画質の性質を推 定し、この推定された画質の性質に応じて前記決定され た組の中から更に所望の量子化ステップと所望の空間周 波数の上限値を選定し、この選定された所望の空間周波 数の上限値以下またはこの上限値より小さい空間周波数 に対応する前記直交変換係数に対して前記決定された量 子化ステップに基づいて量子化処理を行い、更に前記選 定された所望の空間周波数の上限値を超える又はこの上 限値以上の空間周波数に対応する前記直交変換係数を実 質的にゼロにして量子化係数を得、前記所望の空間周波 数の上限値以下またはこの上限値より小さいときにおい て得られる量子化係数を可変長符号に変換し、この変換 された可変長符号と前記選定された量子化ステップとに 復号時に必要な制御情報等を加えて画像符号データを生 成する計算手段とを備えたことを特徴とする動画像符号 化装置。

【請求項6】画像データを入力する画像データ入力手段 と、予め複数の量子化ステップと複数の空間周波数の上 限値との組を画像符号量に応じて複数揃えたパラメータ テーブルを登録した記憶手段と、前記画像データ入力手 段で入力された画像データに対して動き補償予測処理を 行い、この動き補償予測処理で生成される差分プロック に直交変換を施して直交変換係数を得、要求符号量と符 号化された画像符号量との間の関係から前記パラメータ テーブルから複数の量子化ステップと複数の空間周波数 の上限値との組を決定し、前記差分ブロック又は直交変 換係数に基づいて画質の性質を推定し、この推定された 画質の性質に応じて前記決定された組の中から更に所望 の量子化ステップと所望の空間周波数の上限値を選定 し、この選定された所望の空間周波数の上限値以下また はこの上限値より小さい空間周波数に対応する前記直交 変換係数に対して前配決定された量子化ステップに基づ いて量子化処理を行い、更に前記選定された所望の空間 周波数の上限値を超える又はこの上限値以上の空間周波 数に対応する前記直交変換係数を実質的にゼロにして量 子化係数を得、前記所望の空間周波数の上限値以下また はこの上限値より小さいときにおいて得られる量子化係 数を可変長符号に変換し、この変換された可変長符号と 前記選定された量子化ステップとに復号時に必要な制御 情報等を加えて画像符号データを生成する計算手段とを 備えた動画像符号化手段を設け、

該動画像符号化手段で生成された画像符号データを記憶 する記憶手段を設け、

該記憶手段に記憶された画像符号データを通信網を介して相手端末に伝送する伝送用計算手段を設けたことを特 徴とする動画像伝送装置。

【請求項7】画像データを入力する画像データ入力手段 と、予め複数の量子化ステップと複数の空間周波数の上 限値との組を画像符号量に応じて複数揃えたパラメータ テーブルを登録した記憶手段と、前配画像データ入力手 段で入力された画像データに対して動き補償予測処理を 行い、この動き補償予測処理で生成される差分ブロック に直交変換を施して直交変換係数を得、要求符号量と符 号化された画像符号量との間の関係から前記パラメータ テーブルから複数の量子化ステップと複数の空間周波数 の上限値との組を決定し、前記差分ブロック又は直交変 換係数に基づいて画質の性質を推定し、この推定された 画質の性質に応じて前記決定された組の中から更に所望 の量子化ステップと所望の空間周波数の上限値を選定 し、この選定された所望の空間周波数の上限値以下また はこの上限値より小さい空間周波数に対応する前記直交 変換係数に対して前記決定された量子化ステップに基づ、 いて量子化処理を行い、更に前記選定された所望の空間 周波数の上限値を超える又はこの上限値以上の空間周波 数に対応する前記直交変換係数を実質的にゼロにして量 子化係数を得、前記所望の空間周波数の上限値以下また はこの上限値より小さいときにおいて得られる量子化係 数を可変長符号に変換し、この変換された可変長符号と 前記選定された量子化ステップとに復号時に必要な制御 情報等を加えて画像符号データを生成する計算手段とを 備えた動画像符号化手段を設け、

該動画像符号化手段で生成された画像符号データを記憶 し、相手端末から伝送されてきた画像符号データを記憶 する記憶手段を設け、

復号された画像データを表示する表示手段を設け、

前記記憶手段に記憶された画像符号データを通信網を介して相手端末に伝送し、前記記憶手段に記憶された相手端末から伝送されてきた画像符号データを復号化して前記表示手段に表示させるようにする伝送用計算手段を設けたことを特徴とするテレビ会議装置。

【請求項8】入力画像データをn画素×n画素のブロックに分割して該ブロックを複数個集積してマクロブロックを生成し、

該マクロブロックとフレームメモリに格納されている復 号画像データとの間で演算を行なうことにより該マクロ ブロック毎に動きベクトルを生成し、更に前記分割され たブロック毎に差分ブロックを生成して動き補償予測を 行い、

この差分ブロックに直交変換を施して直交変換係数を 得、

画像符号量と要求符号量から所定の関数又は予め登録されたパタメータテーブルに基づいて決定された複数の量子化ステップの候補値と複数の空間周波数の上限値の候補値との組から、前記差分ブロックまたは直交変換係数に基づいて推定される画像の性質に応じて、所望の量子化ステップと所望の空間周波数の上限値との各々を選択

し、

この選択された所望の空間周波数の上限値以下又はこの 上限値より小さいときにおける空間周波数に対応する直 交変換係数を、前記選択された量子化ステップを用いて 量子化し、前記選択された空間周波数の上限値を超える とき又は該上限値以上における空間周波数に対応する直 交変換係数を、実質的にゼロにして量子化係数を得、 前記選択された空間周波数の上限値以下又はこの上限値 より小さいときにおける量子化係数を可変長符号に変換 し、

この変換された可変長符号と前記選択された量子化ステップとに復号時に必要な制御情報等を加えて画像符号データを生成する計算手段を備えたことを特徴とする動画像符号化装置。

【請求項9】入力画像データをn画素×n画素のブロックに分割して該ブロックを複数個集積してマクロブロックを生成し、

該マクロブロックとフレームメモリに格納されている復 号画像データとの間で演算を行なうことにより該マクロ ブロック毎に動きベクトルを生成し、更に前記分割され たブロック毎に差分ブロックを生成して動き補償予測を 行い、

この差分ブロックに直交変換を施して直交変換係数を 得、

画像符号量と要求符号量から所定の関数又は予め登録されたパタメータテーブルに基づいて決定された複数の量子化ステップの候補値と複数の空間周波数の上限値の候補値との組から、前記差分ブロックまたは直交変換係数に基づいて推定される急激な階調変化を含む画像と階調変化の少ない画像とであるかに応じて、所望の母子化し、所望の空間周波数の上限値以下でする。 この選択された所望の空間周波数の上限値以下対応する直交変換係数を、前記選択された母子化ステップを用いて重要における空間周波数に対応する正型子化し、前記選択された空間周波数に対応する直交変換係数を、実質的にゼロにして量子化係数を得、前記選択された空間周波数の上限値以下では正の上限値以下ではまり小さいときにおける量子化係数を可変長符号に変換

この変換された可変長符号と前記選択された量子化ステップとに復号時に必要な制御情報等を加えて画像符号データを生成する計算手段を備えたことを特徴とする動画像符号化装置。

【請求項10】請求項9記載の動画像符号化装置において、前記計算手段は、急激な階調変化を含む画像と推定した場合には、前記所望の量子化ステップを、複数の量子化ステップの候補値の内から値の大きいものを選択し、更に前記所望の空間周波数の上限値を、複数の符号化する空間周波数の上限値の候補値の内から値の大きい

ものを選択し、階調変化の少ない画像と推定した場合には、前記所望の量子化ステップを、複数の量子化ステップの候補値の内から値の小さいものを選択し、更に前記所望の空間周波数の上限値を、複数の符号化する空間周波数の上限値の候補値の内から値の小さいものを選択するように構成したことを特徴とする動画像符号化装置。

【請求項11】請求項8又は9記載の動画像符号化装置において、前記計算手段は、所定の関数又は予め登録されたパタメータテーブルを、階調変化の度合いの異なる複数の動画像に基づいて得るように構成したことを特徴とする動画像符号化装置。

【請求項12】請求項8又は9記載の動画像符号化装置を設け、更に該動画像符号化装置に備えられた計算機に提供される前記要求符号量を、ネットワークの負荷あるいは該動画像符号化装置を有する端末の処理能力及び処理負荷を自律検知し、その検知結果に基づいて決定する手段を設けたことを特徴とする動画像伝送装置。

【請求項13】請求項8又は9記載の動画像符号化装置を設け、更に該動画像符号化装置に備えられた計算機に提供される前記要求符号量を、画像通信を行なう相手端末の処理能力や符号量要求値に基づいて決定する手段を設けたことを特徴とする動画像伝送装置。

【請求項14】請求項8又は9記載の動画像符号化装置を設け、更に該動画像符号化装置に備えられた計算機に提供される前記要求符号量を、前記動画像伝送装置を使用するユーザの操作に基づいて決定する手段を設けたことを特徴とする動画像伝送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、テレビ電話装置、テレビ会議装置、ビデオメール装置等に用いられる動画像データを圧縮して符号データに変換して通信回線を通して伝送する動画像符号化装置を含む動画像伝送装置並びにテレビ会議装置、そのシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】動画像データは非常に大きいため、その蓄積や伝送を行う際には圧縮を行い、蓄積に必要な配憶装置の記憶容量を減らし、伝送に必要な時間を短縮することが行われている。動画像データを圧縮する国際標準規格には、ISOで規格化されたMPEG1 (Moving Picture Experts Group phase 1)規格やCCITT (現ITU-T) で規格化されたH. 261規格などがあり、現在はこれらの国際標準規格が広く用いられている。

【0003】次に、この国際標準規格に基づくデータ圧縮方式の原理について簡単に説明する。前配データ圧縮方式は、いずれも直交変換を用いた直交変換方式である。この直交変換方式は、画像データに直交変換を施して直交変換係数にしたときに、低い空間周波数に対応する係数の値が大きくなり、高い空間周波数に対応する係数の値が小さくなる傾向にあることと、人間の視覚が低

い空間周波数に対して鋭敏であり、高い空間周波数に対して鈍感であることとを利用して符号化する方式である。

【0004】次に、前述のMPEG1規格に基づく符号 を生成する方式を図1を参照して簡単に説明する。即 ち、MPEG1規格に基づく符号を生成する方式は、上 記直交変換方式において、ブロック分割手段101で は、入力画像データを8画素×8画素のプロックに分割 して動き補償予測手段102に供給する。動き補償予測 手段102では、ブロック分割手段101から供給され る4個の輝度ブロックと2個の色差ブロックとを集積し てマクロブロックを生成し、該マクロブロックとフレー ムメモリに格納された復号画像データとの間で演算を行 ない、該マクロブロック毎に動きベクトルを生成し、該 ブロック毎に差分ブロックを生成し、該差分ブロックを 直交変換手段103に、該動きベクトルを符号出力手段 106と逆直交変換手段108とに供給する。直交変換 手段103では、動き補償予測手段102から供給され る差分ブロックに対して直交変換の一種である離散コサ イン変換(以下、DCTと略す)を施してDCT係数を 得、該DCT係数を量子化手段104に供給する。量子 化手段104では、直交変換手段103から供給される DCT係数を、量子化ステップと量子化行列の対応する 成分とを乗算して得られた数値を用いて、あるいは固定 値を用いて除算し、得られた量子化係数を可変長符号化 手段105に供給する。可変長符号化手段105では、 **量子化手段104から供給される量子化係数を可変長符** 号に変換し、該可変長符号を符号出力手段106に供給 する。符号出力手段106は、可変長符号化手段105 から供給される可変長符号と動き補償予測手段102か ら供給される動きベクトルに復号時に使用する制御情報 等を付加して画像符号データを得、該画像符号データを 外部に出力する。逆量子化手段107では、量子化手段 104から供給される量子化係数を逆量子化して逆量子 化係数を得、該逆量子化係数を逆直交手段108に供給 する。逆直交変換手段108は、逆量子化手段107か ら供給される逆量子化係数に逆直交変換を施して逆直交 変換係数を得、該逆直交変換係数とフレームメモリ10 9に格納されている復号画像データとを加算して次フレ ームの符号化時の動き補償予測処理の際に用いる復号画 像データを生成し、該復号画像データをフレームメモリ 109に格納する。なお、加算に用いる復号画像データ は、動き補償予測手段102から供給される動きベクト ルに基づいて決定される。以上の手順によってMPEG 1規格に基づく符号を生成することが出来る。

【0005】更に、前述のH.261規格に基づく符号を生成する方式を、図1を参照して簡単に説明する。即ち、H.261規格に基づく符号を生成する方式は、上記直交変換方式において、ブロック分割手段101では、入力画像データを8画素×8画案のブロックに分割

し、該ブロックを動き補償予測手段102に供給する。 動き補償予測手段102では、ブロック分割手段101 から供給される4個の輝度プロックと2個の色差プロッ クとを集積してマクロブロックを生成し、該マクロプロ ックとフレームメモリに格納された復号画像データとの 間で演算を行ない、該マクロプロック毎に動きベクトル を生成し、該ブロック毎に差分ブロックを生成し、該差 分ブロックを直交変換手段103に、該動きベクトルを 符号出力手段106と逆直交変換手段108とに供給す る。直交変換手段103では、動き補償予測手段102 から供給される差分プロックに対してDCTを施してD CT係数を得、該DCT係数を量子化手段104に供給 する。量子化手段104では、直交変換手段103から 供給されるDCT係数を、量子化ステップあるいは固定 値を用いて除算し、得られた量子化係数を可変長符号化 手段105に供給する。可変長符号化手段105では、 量子化手段104から供給される量子化係数を可変長符 号に変換し、該可変長符号を符号出力手段106に供給 する。符号出力手段106は、可変長符号化手段105 から供給される可変長符号と動き補償予測手段102か ら供給される動きベクトルに復号時に使用する制御情報 等を付加して画像符号データを得、該画像符号データを 外部に出力する。逆量子化手段107では、量子化手段 104から供給される量子化係数を逆量子化して逆量子 化係数を得、該逆量子化係数を逆直交手段108に供給 する。逆直交変換手段108は、逆量子化手段107か ら供給される逆量子化係数に逆直交変換を施して逆直交 変換係数を得、該逆直交変換係数とフレームメモリ10 9に格納されている復号画像データとを加算して次フレ -ムの符号化時の動き補償予測処理の際に用いる復号画 像データを生成し、該復号画像データをフレームメモリ 109に格納する。なお、加算に用いる復号画像データ は、動き補償予測手段102から供給される動きベクト ルに基づいて決定される。以上の手順によってH. 26 1 規格に基づく符号を生成することが出来る。

【0006】このような手法によって、動画像データを効率良く圧縮できることが一般に知られている。しかし、画像の性質に係わらず同じ特性で量子化を行った場合、急激な階調変化を含む画像を符号化したときには、高い空間周波数に対応する直交変換係数が粗く量子化をれていることに起因して、符号を復号して得られた画像に視覚的に気になるノイズやぼけが見られるという課題を有していた。また、逆に階調変化の少ない画像では、人間の視覚が低い空間周波数に対して鋭敏なことに起因して、符号を復号して得られた画像にブロック状の歪や本来存在しない輪郭線が見られたりするという課題を有していた。また、発生符号量の制御は、画像符号化によって重要である。発生符号量が多すぎることは、符号データを通信回線を介して伝送するときには伝送時間の増加によって通信コストの増加を招き、符号データを記憶

装置へ蓄積するときには必要な配憶容量の増加に基づく記憶装置のコストの増加を招き、また、発生符号量が少なすぎることは、画質劣化の原因となって望ましくなかった。このような点を解決するために、第1の従来技術として、特開平4-170283号公報に記載されているように、ブロック化された画像データに基づいて働子化ステップともの内容を推定し、推定結果に基づいて量子化ステップとが知られ、第2の従来技術として、特別平5-276503号公報に記載されているように、符号データを格納する符号パッファの占有量と差分ブロックの画像データとに基づいて量子化ステップを制御することによって発生符号量を制御することが知られている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記第1の従来技術においては、画像の性質に応じた符号化が可能であるが、発生符号量に対する考慮がなされていないという課題を有している。また、上記第2の従来技術においては、発生符号量の制御を量子化ステップの変更のみで行なっているために、常に最良の画質を得ることは難しいという課題を有するものである。

【0008】本発明の目的は、上記従来技術の課題を解 決すべく、外部から入力される要求符号量に近い符号量 での画像符号化という条件の下で、急激な階調変化を含 む画像に対しては急激な階調変化を表現可能にし、階調 変化の少ない画像に対してはブロック歪や偽輪郭の発生 を少なく抑え、国際標準規格に基づいた符号データを生 成することを可能とした動画像符号化装置及び動画像伝 送装置並びにそのシステムを提供することにある。また 本発明の他の目的は、相手端末の要求符号量に近い符号 量での画像符号化という条件下で、急激な階調変化を含 む画像に対しては急激な階調変化を表現可能にし、階調 変化の少ない画像に対してはブロック歪や偽輪郭の発生 を少なく抑え、国際標準規格に基づいた符号データを通 信網を介して相手端末に送信可能とした動画像伝送装置 及びテレビ会議装置並びにそのシステムを提供すること にある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、量子化ステップと空間周波数の上限値との組を画像符号量に応じて複数揃えたパラメータテーブルを備え、要求符号量と符号化された画像符号量との間の関係から前記パラメータテーブルから量子化ステップと空間周波数の上限値との組を決定し、直交変換係数を量子化して量子化係数を得る際、この決定された空間周波数の上限値以下またはこの上限値より小さい空間周波数に対応する直交変換係数に対して前記決定された量子化ステップに基づいて量子化処理を行い、更に前記決定された空間周波数の上限値を超える又はこの上限値以上の空間周波数に対応する直交変換係数を実質的にゼロにの空間周波数に対応する直交変換係数を実質的にゼロに

して量子化係数を得る計算手段を備えたことを特徴とする動画像符号化装置である。

【0010】また本発明は、画像データを入力する画像 データ入力手段と、予め量子化ステップと空間周波数の 上限値との組を画像符号量に応じて複数揃えたパラメー タテーブルを登録した記憶手段と、前記画像データ入力 手段で入力された画像データに対して動き補償予測処理 を行い、この動き補償予測処理で生成される差分プロッ クに直交変換を施して直交変換係数を得、要求符号量と 符号化された画像符号量との間の関係から前記パラメー タテーブルから量子化ステップと空間周波数の上限値と の組を決定し、この決定された空間周波数の上限値以下 またはこの上限値より小さい空間周波数に対応する前記 直交変換係数に対して前記決定された量子化ステップに 基づいて量子化処理を行い、更に前記決定された空間周 波数の上限値を超える又はこの上限値以上の空間周波数 に対応する前記直交変換係数を実質的にゼロにして量子 化係数を得、前記空間周波数の上限値以下またはこの上 限値より小さいときにおいて得られる量子化係数を可変 長符号に変換し、この変換された可変長符号と前配決定 された量子化ステップとに復号時に必要な制御情報等を 加えて画像符号データを生成する計算手段とを備えたこ とを特徴とする動画像符号化装置である。

【0011】また本発明は、画像データを入力する画像 データ入力手段と、予め量子化ステップと空間周波数の 上限値との組を画像符号量に応じて複数揃えたパラメー タテーブルを登録した記憶手段と、前記画像データ入力 手段で入力された画像データに対して動き補償予測処理 を行い、この動き補償予測処理で生成される差分ブロッ クに直交変換を施して直交変換係数を得、相手端末の要 求符号量と符号化された画像符号量との間の関係から前 記パラメータテーブルから量子化ステップと空間周波数 の上限値との組を決定し、この決定された空間周波数の 上限値以下またはこの上限値より小さい空間周波数に対 応する前記直交変換係数に対して前記決定された量子化 ステップに基づいて量子化処理を行い、更に前記決定さ れた空間周波数の上限値を超える又はこの上限値以上の 空間周波数に対応する前記直交変換係数を実質的にゼロ にして量子化係数を得、前記空間周波数の上限値以下ま たはこの上限値より小さいときにおいて得られる量子化 係数を可変長符号に変換し、この変換された可変長符号 と前記決定された量子化ステップとに復号時に必要な制 御情報等を加えて画像符号データを生成する計算手段と を備えた動画像符号化手段を設け、該動画像符号化手段 で生成された画像符号データを配憶する配憶手段を設 け、該記憶手段に記憶された画像符号データを通信網を 介して相手端末に伝送する伝送用計算手段を設けたこと を特徴とする動画像伝送装置である。

【0012】また本発明は、画像データを入力する画像 データ入力手段と、予め鼠子化ステップと空間周波数の

上限値との組を画像符号量に応じて複数揃えたパラメー タテーブルを登録した記憶手段と、前記画像データ入力 手段で入力された画像データに対して動き補償予測処理 を行い、この動き補償予測処理で生成される差分ブロッ クに直交変換を施して直交変換係数を得、要求符号量と 符号化された画像符号量との間の関係から前記パラメー タテーブルから量子化ステップと空間周波数の上限値と の組を決定し、この決定された空間周波数の上限値以下 またはこの上限値より小さい空間周波数に対応する前記 直交変換係数に対して前記決定された量子化ステップに 基づいて量子化処理を行い、更に前記決定された空間周 波数の上限値を超える又はこの上限値以上の空間周波数 に対応する前記直交変換係数を実質的にゼロにして量子 化係数を得、前記空間周波数の上限値以下またはこの上 限値より小さいときにおいて得られる量子化係数を可変 長符号に変換し、この変換された可変長符号と前記決定 された量子化ステップとに復号時に必要な制御情報等を 加えて画像符号データを生成する計算手段とを備えた動 画像符号化手段を設け、該動画像符号化手段で生成され た画像符号データを記憶し、相手端末から伝送されてき た画像符号データを記憶する記憶手段を設け、復号され た画像データを表示する表示手段を設け、前記記憶手段 に記憶された画像符号データを通信網を介して相手端末 に伝送し、前配記憶手段に記憶された相手端末から伝送 されてきた画像符号データを復号化して前記表示手段に 表示させるようにする伝送用計算手段を設けたことを特 徴とするテレビ会議装置である。

【0013】また本発明は、画像データを入力する画像 データ入力手段と、予め複数の量子化ステップと複数の 空間周波数の上限値との組を画像符号量に応じて複数揃 えたパラメータテーブルを登録した記憶手段と、前記画 像データ入力手段で入力された画像データに対して動き 補償予測処理を行い、この動き補償予測処理で生成され る差分ブロックに直交変換を施して直交変換係数を得、 要求符号量と符号化された画像符号量との間の関係から 前記パラメータテーブルから複数の量子化ステップと複 数の空間周波数の上限値との組を決定し、前記差分プロ ック又は直交変換係数に基づいて画質の性質を推定し、 この推定された画質の性質に応じて前記決定された組の 中から更に所望の量子化ステップと所望の空間周波数の 上限値を選定し、この選定された所望の空間周波数の上 限値以下またはこの上限値より小さい空間周波数に対応 する前記直交変換係数に対して前記決定された量子化ス テップに基づいて量子化処理を行い、更に前記選定され た所望の空間周波数の上限値を超える又はこの上限値以 上の空間周波数に対応する前配直交変換係数を実質的に ゼロにして鼠子化係数を得、前記所望の空間周波数の上 限値以下またはこの上限値より小さいときにおいて得ら れる量子化係数を可変長符号に変換し、この変換された 可変長符号と前記選定された量子化ステップとに復号時

に必要な制御情報等を加えて画像符号データを生成する 計算手段とを備えたことを特徴とする動画像符号化装置 である。

【0014】また本発明は、画像データを入力する画像 データ入力手段と、予め複数の量子化ステップと複数の 空間周波数の上限値との組を画像符号量に応じて複数揃 えたパラメータテーブルを登録した記憶手段と、前記画 像データ入力手段で入力された画像データに対して動き 補償予測処理を行い、この動き補償予測処理で生成され る差分ブロックに直交変換を施して直交変換係数を得、 要求符号量と符号化された画像符号量との間の関係から 前記パラメータテーブルから複数の量子化ステップと複 数の空間周波数の上限値との組を決定し、前記差分ブロ ック又は直交変換係数に基づいて画質の性質を推定し、 この推定された画質の性質に応じて前配決定された組の 中から更に所望の量子化ステップと所望の空間周波数の 上限値を選定し、この選定された所望の空間周波数の上 限値以下またはこの上限値より小さい空間周波数に対応 する前記直交変換係数に対して前記決定された量子化ス テップに基づいて量子化処理を行い、更に前記選定され た所望の空間周波数の上限値を超える又はこの上限値以 上の空間周波数に対応する前記直交変換係数を実質的に ゼロにして量子化係数を得、前記所望の空間周波数の上 限値以下またはこの上限値より小さいときにおいて得ら れる量子化係数を可変長符号に変換し、この変換された 可変長符号と前記選定された量子化ステップとに復号時 に必要な制御情報等を加えて画像符号データを生成する 計算手段とを備えた動画像符号化手段を設け、該動画像 符号化手段で生成された画像符号データを記憶する記憶 手段を設け、該配億手段に配憶された画像符号データを 通信網を介して相手端末に伝送する伝送用計算手段を設 けたことを特徴とする動画像伝送装置である。

【0015】また本発明は、画像データを入力する画像 データ入力手段と、予め複数の鼠子化ステップと複数の 空間周波数の上限値との組を画像符号量に応じて複数揃 えたパラメータテーブルを登録した記憶手段と、前記画 像データ入力手段で入力された画像データに対して動き 補償予測処理を行い、この動き補償予測処理で生成され る差分プロックに直交変換を施して直交変換係数を得、 要求符号量と符号化された画像符号量との間の関係から 前記パラメータテーブルから複数の量子化ステップと複 数の空間周波数の上限値との組を決定し、前記差分プロ ック又は直交変換係数に基づいて画質の性質を推定し、 この推定された画質の性質に応じて前記決定された組の 中から更に所望の量子化ステップと所望の空間周波数の 上限値を選定し、この選定された所望の空間周波数の上 限値以下またはこの上限値より小さい空間周波数に対応 する前記直交変換係数に対して前記決定された量子化ス テップに基づいて量子化処理を行い、更に前記選定され た所望の空間周波数の上限値を超える又はこの上限値以

上の空間周波数に対応する前記直交変換係数を実質的に ゼロにして量子化係数を得、前記所望の空間周波数の上 限値以下またはこの上限値より小さいときにおいて得ら れる量子化係数を可変長符号に変換し、この変換された 可変長符号と前記選定された量子化ステップとに復号時 に必要な制御情報等を加えて画像符号データを生成する 計算手段とを備えた動画像符号化手段を設け、該動画像 符号化手段で生成された画像符号データを記憶し、相手 端末から伝送されてきた画像符号データを記憶する記憶 手段を設け、復号された画像データを表示する表示手段 を設け、前記記憶手段に記憶された画像符号データを通 信網を介して相手端末に伝送し、前記記憶手段に記憶さ れた相手端末から伝送されてきた画像符号データを復号 化して前記表示手段に表示させるようにする伝送用計算 手段を設けたことを特徴とするテレビ会議装置である。 【0016】また本発明は、入力画像データをn画素× n画素のブロックに分割して該ブロックを複数個集積し てマクロブロックを生成し、該マクロブロックとフレー ムメモリに格納されている復号画像データとの間で演算 を行なうことにより該マクロプロック毎に動きベクトル を生成し、更に前記分割されたブロック毎に差分ブロッ クを生成して動き補償予測を行い、この差分ブロックに 直交変換を施して直交変換係数を得、画像符号虽と要求 符号量から所定の関数又は予め登録されたパタメータテ ーブルに基づいて決定された複数の量子化ステップの候 補値と複数の空間周波数の上限値の候補値との組から、 前記差分ブロックまたは直交変換係数に基づいて推定さ れる画像の性質に応じて、所望の量子化ステップと所望 の空間周波数の上限値との各々を選択し、この選択され た所望の空間周波数の上限値以下又はこの上限値より小 さいときにおける空間周波数に対応する直交変換係数 を、前記選択された量子化ステップを用いて量子化し、 前記選択された空間周波数の上限値を超えるとき又は該 上限値以上における空間周波数に対応する直交変換係数 を、実質的にゼロにして量子化係数を得、前記選択され た空間周波数の上限値以下又はこの上限値より小さいと きにおける母子化係数を可変長符号に変換し、この変換 された可変長符号と前記選択された量子化ステップとに 復号時に必要な制御情報等を加えて画像符号データを生

【0017】また本発明は、入力画像データを n 画素 × n 画素のブロックに分割して該ブロックを複数個集積してマクロブロックを生成し、該マクロブロックとフレームメモリに格納されている復号画像データとの間で演算を行なうことにより該マクロブロック毎に動きベクトルを生成し、更に前記分割されたブロック毎に差分ブロックを生成して動き補償予測を行い、この差分ブロックに直交変換を施して直交変換係数を得、画像符号量と要求符号量から所定の関数又は予め登録されたパタメータテ

成する計算手段を備えたことを特徴とする動画像符号化

装置である。

ーブルに基づいて決定された複数の量子化ステップの候 補値と複数の空間周波数の上限値の候補値との組から、 前記差分ブロックまたは直交変換係数に基づいて推定さ れる急激な階調変化を含む画像と階調変化の少ない画像 とであるかに応じて、所望の量子化ステップと所望の空 間周波数の上限値との各々を選択し、この選択された所 望の空間周波数の上限値以下又はこの上限値より小さい ときにおける空間周波数に対応する直交変換係数を、前 記選択された量子化ステップを用いて量子化し、前記選 択された空間周波数の上限値を超えるとき又は該上限値 以上における空間周波数に対応する直交変換係数を、実 質的にゼロにして量子化係数を得、前記選択された空間 周波数の上限値以下又はこの上限値より小さいときにお ける量子化係数を可変長符号に変換し、この変換された 可変長符号と前記選択された量子化ステップとに復号時 に必要な制御情報等を加えて画像符号データを生成する 計算手段を備えたことを特徴とする動画像符号化装置で ある.

【0018】また本発明は、前記動画像符号化装置にお ける前記計算手段において、急激な階調変化を含む画像 と推定した場合には、前記所望の量子化ステップを、複 数の量子化ステップの候補値の内から値の大きいものを 選択し、更に前記所望の空間周波数の上限値を、複数の 符号化する空間周波数の上限値の候補値の内から値の大 きいものを選択し、階調変化の少ない画像と推定した場 合には、前記所望の量子化ステップを、複数の量子化ス テップの候補値の内から値の小さいものを選択し、更に 前記所望の空間周波数の上限値を、複数の符号化する空 間周波数の上限値の候補値の内から値の小さいものを選 択するように構成したことを特徴とする。また本発明 は、前記動画像符号化装置における前記計算手段におい て、所定の関数又は予め登録されたパタメータテーブル を、階調変化の度合いの異なる複数の動画像に基づいて 得るように構成したことを特徴とする。また本発明は、 前記動画像符号化装置を設け、更に該動画像符号化装置 に備えられた計算機に提供される前配要求符号量を、ネ ットワークの負荷あるいは該動画像符号化装置を有する 端末の処理能力及び処理負荷を自律検知し、その検知結 果に基づいて決定する手段を設けたことを特徴とする動 画像伝送装置である。また本発明は、前記動画像符号化 装置を設け、更に該動画像符号化装置に備えられた計算 機に提供される前記要求符号量を、画像通信を行なう相 手端末の処理能力や符号量要求値に基づいて決定する手 段を設けたことを特徴とする動画像伝送装置である。ま た本発明は、前記動画像符号化装置を設け、更に該動画 像符号化装置に備えられた計算機に提供される前配要求 符号量を、前記動画像伝送装置を使用するユーザの操作 に基づいて決定する手段を設けたことを特徴とする動画 像伝送装置である。

【0019】また本発明は、入力画像データをn画案×

n画素のプロックに分割する第一のプロック分割手段 と、該ブロック分割手段で分割されたブロックを複数個 集積してマクロブロックを生成し、該マクロブロックと フレームメモリに格納されている復号画像データとの間 で演算を行なうことにより、該マクロブロックごとに動 きベクトルを生成し、ブロックごとに差分ブロックを生 成する動き補償予測手段と、該差分ブロックに対して直 交変換を施して直交変換係数を得る第一の直交変換手段 と、該直交変換係数から画像の性質を推定し、急激な階 調変化を含む画像と推定した場合には、第一の符号量判 定手段から供給される複数の量子化ステップの候補値の うちから値の小さいものを選択し、第一の符号量判定手 段から供給される複数の符号化する空間周波数の上限値 の候補値から値の小さいものを選択し、階調変化の少な い画像と推定した場合には、第一の符号量判定手段から 供給される複数の量子化ステップの候補値のうちから値 の大きいものを選択し、第一の符号量判定手段から供給 される複数の符号化する空間周波数の上限値の候補値か ら値の大きいものを選択する、第一の画像性質推定手段 と、該画像性質推定手段で選択された、符号化する空間 周波数の上限値以下の空間周波数に対応する直交変換係 数を該画像性質推定手段で選択された量子化ステップを 用いて量子化し、該画像性質推定手段で選択された、符 号化する空間周波数の上限値を超える空間周波数に対応 する直交変換係数をゼロにして量子化係数を得る第一の 量子化手段と、該画像性質推定手段で選択された、符号 化する空間周波数の上限値以下の空間周波数に対応する 量子化係数を可変長符号に変換する第一の可変長符号化 手段と、該可変長符号と量子化ステップに復号時に必要 な制御情報等を加えて符号データを出力する第一の符号 出力手段と、該符号出力手段の出力する符号データの量 を計測する第一の符号量計測手段と、該符号量計測手段 により得られた符号量計測値と外部から供給される符号 **量要求値からそれぞれ複数の量子化ステップの候補値** と、符号化する空間周波数の上限値の候補値とを決定 し、該候補値を該画像性質判定手段に供給する第一の符 号量判定手段と、量子化手段によって得られた量子化係 数を量子化して、逆量子化系数を得る第一の逆量子化手 段と、該逆量子化手段で得られた逆量子化係数に、逆直 交変換を施して逆直交変換係数を得、該逆直交変換係数 とフレームメモリに格納されている復号画像データとを 加算して新しい復号画像データを生成し、該復号画像デ - タをフレームメモリに格納する第一の逆直交変換手段 より構成する。

【0020】また本発明は、入力画像データをn画素×n画素のブロックに分割する第二のブロック分割手段と、該ブロック分割手段で分割されたブロックを複数個集積してマクロブロックを生成し、該マクロブロックとフレームメモリに格納されている復号画像データとの間で演算を行なうことにより、該マクロブロックごとに動

きベクトルを生成し、プロックごとに差分プロックを生 成する第二の動き補償予測手段と、該差分プロックの画 像データから画像の性質を推定し、急激な階調変化を含 む画像と推定した場合には、第二の符号量判定手段から 供給される複数の量子化ステップの候補値のうちから値 の小さいものを選択し、第二の符号量判定手段から供給 される複数の符号化する空間周波数の上限値の候補値か ら値の小さいものを選択し、階調変化の少ない画像と推 定した場合には、第2の符号量判定手段から供給される 複数の量子化ステップの候補値のうちから値の大きいも のを選択し、第二の符号量判定手段から供給される複数 の符号化する空間周波数の上限値の候補値から値の大き いものを選択する、第二の画像性質推定手段と、差分ブ ロックに対して直交変換を施し、該画像性質推定手段で 選択された、符号化する空間周波数の上限値以下の空間 周波数に対応する直交変換係数を求め、該画像性質推定 手段で選択された、符号化する空間周波数の上限値を超 える空間周波数に対応する直交変換係数をゼロにして直 交変換係数を得る第二の直交変換手段と、画像性質推定 手段で選択された、符号化する空間周波数の上限値以下 の空間周波数に対応する直交変換係数を該画像性質推定 手段で決定された量子化ステップを用いて量子化して量 子化係数を得る第二の量子化手段と、画像性質推定手段 で選択された、符号化する空間周波数の上限値以下の空 間周波数に対応する量子化係数を可変長符号に変換する 第二の可変長符号化手段と、該変長符号と量子化ステッ プに復号時に必要な制御情報等を加えて符号データを出 力する第二の符号出力手段と、該号出力手段の出力する 符号データの量を計測する第二の符号量計測手段と、該 号量計測手段により得られた符号量計測値と外部から供 給される符号量要求値からそれぞれ複数の量子化ステッ プの候補値と、符号化する空間周波数の上限値の候補値 とを決定し、該候補値を該画像性質推定手段に供給する 第二の符号量判定手段と、量子化係数を逆量子化して逆 量子化系数を得る第二の逆量子化手段と、該逆量子化係 数に逆直交変換を施して逆直交変換係数を生成し、該逆 直交変換係数とフレームメモリに格納されている復号画 像データとを加算して新しい復号画像データを生成し、 該復号画像データをフレームメモリに格納する第二の逆 直交変換手段より構成する。

[0021]

【作用】前配構成により、外部から要求符号量を入力し、、さらに1個あるいは複数個のマクロプロックからなる画面上の領域毎に画像の内容を推定し、該推定結果と要求符号量とに基づいて量子化ステップと符号化する空間周波数の上限値とを設定することにより、要求符号量に近い画像符号量での符号化という条件の下で、急激な階調変化を含む画像に対しては符号化する空間周波数の上限値を高くすることによって急激な階調変化を表現可能であり、階調変化の少ない画像に対しては量子化を

細かくすることによってブロック歪や偽輪郭の発生を抑えることが可能であり、かつ画像符号化の国際標準規格に基づく画像符号を生成することが可能な新規で、且つ優れた動画像符号化装置及び動画像伝送装置及びテレビ会議装置並びにそれらのシステムを実現することができる。即ち、量子化ステップと空間周波数の上限値との組を画像符号量に応じて複数揃えたパラメータテーブルを備えることによって、新規で、且つ優れた動画像符号化装置及び動画像伝送装置及びテレビ会議装置並びにそれらのシステムを実現することができる。

[0022]

【実施例】本発明に係わる動画像符号化装置を含む動画 像伝送装置の実施例をついて図面を用いて説明する。ま ず、本発明をテレビ会議装置に適用した場合の第一の実 施例について説明する。図2は、本発明に係わる動画像 符号化装置を含む動画像伝送装置をテレビ会議装置に適 用した場合の第一の実施例を示すシステム構成図であ る。テレビ会議装置30は、カメラ310から撮像され た動画像も含む画像をA/D変換して符号化処理等を行 う画像CODEC (CODECは、符号器(coder)と復 号器(decoder)の合成語) 301と、CRT311の画 面上に表示データに表示するように制御する表示制御部 302と、マイクロホン313から入力されるアナログ の音声信号に対する音声入力符号化処理及び通信網31 4から受信した音声符号データに対する音声復号化出力 処理を行なう音声CODEC303と、CPU304 と、通信制御部305と、データの入力手段であるKB D(キーボード)306及びマウス307と、配憶装置 308と、パス309とを備え、通信網314に接続さ れている。

【0023】このシステムにおいて、図3に示すよう に、例えばテレビ会議装置30aが、通信網314を介 して接続された相手端末30dと画像及び音声の送受信 を行なう場合の処理の流れを説明する。テレビ会議装置 30において、画像CODEC301、表示制御部30 2、音声CODEC303、通信制御部305、キーボ ード306、マウス307、記憶装置308、パス30 9を介してのデータ転送は、すべてCPU304が制御 している。上記表示制御部302は、CPU304から 表示データを受け取り、該表示データを表示信号に変換 し、該表示信号をCRT311に出力してCRT311 の画面上に表示データに表示するように制御する部分で ある。また上記音声CODEC303は、マイクロホン 313から入力されるアナログの音声信号をA/D変換 し、さらに圧縮符号化を行ってデジタルの音声符号デー 夕を得る音声入力符号化処理と、通信網314から受信 した音声符号データを復号化してデジタルの音声データ を得、さらに得られたデジタルの音声データをD/A変 換してアナログの音声信号を得、該音声信号を増幅して スピーカ312に出力する音声復号化出力処理を行なう

ものである。

【0024】上記テレビ会議装置30aにおけるCPU 304は、通信制御部305を介して、通信網314か ら相手端末30dが送信する要求符号量(符号量要求 値) 520と、画像符号データ518と、音声符号デー タとを受信し、上記要求符号量(符号量要求値)520 と上記画像符号データ518とを画像CODEC301 に出力し、上記音声符号データを音声CODEC303 にそれぞれ出力する。そして、CPU304は、画像C ODEC301から、画像符号化処理によって得られた 画像符号データを入力し、音声CODEC303から音 声符号化処理によって得られた音声符号データを入力 し、これら入力された画像符号データ及び該音声符号デ ータを通信制御部305を介して通信網314に送信す る。続いて、CPU304は、画像CODEC301か ら図5及び図13に示す画像復号化処理512によって 得られた復号画像データ513を入力し、この入力され た画像データを表示制御部302に出力してCRT31 1の画面に表示する。なお、CPU304は、画像CO DEC301或いは音声CODEC303から入力した 画像符号データ及び音声符号データを、一旦記憶装置3 08に格納した後に、再び該記憶装置308から入力し て通信網314に送信すること、通信網314から受信 した画像符号データ及び音声符号データや要求符号量 を、一旦記憶装置308に格納した後に、再び該記憶装 置308から入力して画像CODEC301あるいは音 **声CODEC303に出力することも可能である。上記** 通信制御部305は、通信網314と本テレビ会議装置 の間でのデータ転送の制御を行うものである。上記記憶 装置308は、半導体メモリ、磁気ディスク等の記憶媒 体を用いて構成した記憶装置である。上記通信網314 は、LAN (Local Area Network) やWAN (Wide Area Network) やA TM (Asynchronous Transfer Mode)ネットワーク等で構成されている。

【0025】図3には本発明に係わるシステム構成の一実施例を示すたものである。即ち、上記テレビ会議装置30a、30b、30c、30dとサーバ33とPC (パソコン)31とWS (ワークステーション)32が通信網314に接続され、上記テレビ会議装置30a、30b、30c、30dとPC31またはWS32との間において動画像及び音声を伝送できるように構成されている。サーバ33は、ネットワーク管理機能を有する端末である。次に要求符号量を決定して画像CODEC301内のRAM403に記憶させる方法について説明する。即ち、第1の方法としてCPU304は、現時点から過去に遡った過去のある時点までの間に通信網314上を通過する通信パケットの数をカウントし、このカウントされたパケット数を用いて、例えば予め記憶

装置308に格納して用意されたパラメータテーブルを参照して要求符号量を決定する。そしてこの決定された要求符号量を、CPU304は、一旦記憶装置308に記憶してからまたは直接画像CODEC301内のRAM403にパスI/F404を介して記憶すると共に音声CODEC303にも同様に記憶する。

【0026】また第2の方法としてCPU304は、本 テレビ会議装置30のユーザあるいは本テレビ会議装置 30が、相手装置との画像及び音声の送受信開始以前 に、通信網314の伝送容量を調べ、該伝送容量を要求 符号量に換算して要求符号量を決定するか又は該伝送容 量を用いて、例えば予め記憶装置308に格納して用意 されたパラメータテーブルを参照して要求符号量を決定 する。また第3の方法としてCPU304は、画像CO DEC301からの画像符号データの入力量と通信網3 14への画像符号データの送信量とに基づいて、記憶装 置308に格納されている符号データの量を計算し、該 計算結果に基づいて要求符号量を決定する。また第4の 方法としてCPU304は、相手装置との画像及び音声 の送受信の開始前に、相手装置から、相手装置の画像復 号処理の処理能力を数値化したデータ、相手装置の画像 表示処理の処理能力を数値化したデータ、相手装置の受 信処理の処理能力を数値化したデータを受信し、該デー 夕を用いて、例えば予め記憶装置308に格納して用意 されたパラメータテーブルを参照して要求符号量を決定 する。また第5の方法としてCPU304は、記憶装置 308の使用可能な記憶容量を測定し、該測定結果を用 いて、例えば予め記憶装置308に格納して用意された パラメータテーブルを参照して要求符号量を決定する。 また第6の方法としてCPU304は、通信網314に 接続されている、サーバ等のネットワーク管理機能を有 する端末33にアクセスし、該端末33から通信網31 4 を利用してデータの送受信を行なう端末の台数を受信 し、該台数を用いて、パラメータテーブルを参照して要 求符号鼠を決定する。また第7の方法としてCPU30 4は、本テレビ会議装置を使用するユーザから、要求符 号量の決定に利用可能な数値(例えば、ユーザが要求す る主観的な画質の評価値等)を、キーボード306やマ ウス307を介して取り込み、該数値を用いて予め用意 されたパラメータテーブルを参照して要求符号量を決定 する。

【0027】次に、画像CODEC301について図4を参照して具体的に説明する。図4は画像CODEC301は、画像入力I/F401と、DSP(Digital Signal Processor)402と、RAM(Random Access Memory)403と、画像CODECバス404と、バスI/F405とを備え、バス309に接続されている。該画像CODEC301の処理アルゴリズムについては、RAM403とCPU

304の間のデータ転送は、CPU304の制御によっ て実現され、RAM403とCPU304の間のデータ 転送以外の処理は、RAM403に蓄積されたソフトウ エアをDSP302が実行することによって実現され る。画像CODEC301におけるDSP302は、カ メラ310から入力されるアナログの画像信号をA/D 変換して得られた画像データを定められたフォーマット でRAM403に格納する画像入力処理と、RAM40 3に格納された画像データを画像符号データに変換する 画像符号化処理と、CPU304から入力する、通信網 314から通信制御部305を介して受信した画像符号 データを復号化して画像データに変換する画像復号化処 理とを行なう。なお、画像CODEC301の例えばR AM403には、前記したように要求符号量がCPU3 04において決定されて記憶されている。またRAM4 03には、KBD(キーボード)306等の入力手段を 用いて図11に示すデータテーブルが格納されている。 【0028】次に画像CODEC301において行なわ れる画像符号化処理の処理手順について図5を用いて説 明する。即ち、図5は画像符号化処理の処理手順を示す フローチャートである。RAM403には、カメラ31 0から入力されるアナログの画像信号をA/D変換して 得られた画像データ(動画像データ)500を定められ たフォーマットで格納されている。まず、DSP402 は、プロック分割処理501において、RAM403に 格納されている画像データ500を図6に示すようにn 画素×n画素(例えば8画素×8画素)からなるブロッ クに分割する。図6においては、SIF(Source Input Format)の一画面の画像データに対して、横方向に例え ば22個のマクロブロック(2n画素×2n画素、例え ば16×16画素)で分割し、縦方向に例えば15個の マクロブロック(MB)(2n画素×2n画素、例えば 16×16画素)で分割される。各マクロブロック(M B) は、輝度ブロック (Y) (D(2)(3)(4) (n 画素×n 画 案、例えば8×8画案)の4個と色差プロック(Cb) (n画素×n画素、例えば8×8画素)及び色差ブロッ ク(Cr)(n画素×n画素、例えば8×8画素)の2 個とを集積して生成される。

【0029】次にDSP402は、動き補償予測処理502において、ブロック分割処理501によって順次得られた輝度ブロック4個と色差ブロック2個とを集積してマクロブロックを生成し、順次マクロブロックと復号画像データの生成処理512においてフレームメモリ

(RAM) 403に格納されている復号画像データとの間で演算を行って、順次該マクロブロック (MB) 毎に助きベクトル513を生成すると共にマクロブロック毎において輝度ブロック (①②③④の順に)、色差ブロック (Cb) 及び色差ブロック (Cr) 毎に差分ブロック 515を生成する。次にDSP402は、DCT処理503において、上記動き補償予測処理502によって生

成された差分ブロック515に対して直交変換の一種である2次元の離散コサイン変換(2次元DCT(Discret e Cosine Transform))(離散コサイン関数を使って信号を変換する。(時間軸を周波数軸に変換するフーリエ変換(Fourier tansform)と同様に、空間軸を周波数軸に変換すると考えれば良い。

【0030】))を行ない、直交変換係数の一種である DCT係数516を得る。

【0031】次にDSP402が行う画像性質推定処理 504について、図8及び図9を用いて説明する。図8 は、画像性質推定処理504の処理手順を示すフローチ ャートである。図9は、画像の性質を推定するときに使 用するDCT係数の一例を示した図である。即ち、図8 において、Th2は画像の性質を推定するときに使用す るDCT係数の絶対値和の閾値、Q1、Q2 (Q1>Q 2) は符号量判定処理509で選択した量子化ステッ プ、F1、F2 (F1>F2) は符号量判定処理509 で選択した空間周波数である。そこで、画像性質推定処 理504における絶対値和計算処理601は、DCT処 理503から得られるDCT係数516の内、例えば図 9の斜線に含まれる高い空間周波数に対応するDCT係 数(指定した斜線部の領域における直交変換係数の一種 のDCT係数)の絶対値和を計算する。DCT係数は、 図9の右下にあるDCT係数ほど高い空間周波数に対応 し、図9の左上にあるDCT係数ほど低い空間周波数に 対応する。急激な階調変化を含む画像の場合、高い空間 周波数に対応するDCT係数の絶対値が大きくなる傾向 がある。このように上記絶対値和計算処理601におい て絶対値和を求めるDCT係数の個数(図9において斜 線部で示される個数、即ち斜線の引き方で個数が変動す ることになる。)は、実験等により経験的に求めた値を 使用する。即ち、絶対値和を求めるDCT係数の個数 は、KBD306等の入力手段を用いて入力してRAM 403等に書き込むことによって指定される。

【0032】次に、画像性質推定処理504における判 定処理602は、絶対値和を基にDCT係数の絶対値和 の閾値Th2(この閾値Th2も実験等により経験的に 求めた値を使用する。そしてこの閾値Th2は、KBD 306等の入力手段を用いて入力してRAM403等に **小き込むことによって設定される。)と比較することに** よって(絶対値和>Th2であるか否かによって)、急 激な階調変化を含む画像であるか階調変化の少ない画像 であるかを判定し(画像の性質を推定し)、急激な階調 変化を含む画像であればパラメータ選択処理603を、 階調変化の少ない画像であればパラメータ選択処理60 4を実行する。パラメータ選択処理603では、量子化 ステップにQ1を選択し、上限周波数にF1を選択す る。パラメータ選択処理604では、量子化ステップに Q2を選択し、上限周波数にF2を選択する。なお、上 記閾値Th2は、一つでなく複数設けることも可能であ り、その場合には設定した閾値の数よりも1多い数の量子化ステップと空間周波数とをそれぞれパラメータテーブル525として用意すればよい。また、上記パラメータ選択処理603又は604における量子化ステップQ1又はQ2を選択する処理は、マクロブロック(MB)毎に行なうことが可能であり、上記パラメータ選択処理603又は604における上限周波数F1又はF2を選択する処理は、各輝度ブロック(Y)①②③④、各色差ブロック(Cb)(Cr)毎に行なうことが可能である。

【0033】次にDSP402が行う量子化処理505 について説明する。即ち、量子化処理505は、DCT 処理503から得られるDCT係数のうち、画像性質推 定処理504で選択した上限周波数F1又はF2以下の 空間周波数に対応するDCT係数を、量子化行列517 (図7に一例を示す。この量子化行列517もKBD3 06等の入力手段を用いて入力してRAM403等に格 納し、用意されている。即ち、量子化行列517は、シ ーケンスと呼ばれる1枚あるいは複数枚のフレーム(画 面)の集合ごとに指定可能である。)の対応する成分と 画像性質推定処理504で求めた量子化ステップQ1又 はQ2とを掛け合わせた値を用いて除算して量子化係数 を得、上限周波数F1又はF2を超える空間周波数に対 応するDCT係数については、実質的にゼロとして量子 化係数を得る。即ち、上限周波数F1又はF2を超える 空間周波数に対応するDCT係数については、実質的に ゼロとして量子化係数を得る。上限周波数F1又はF2 以下の空間周波数に対応するDCT係数については、量 子化行列の対応する成分と画像性質推定処理504で求 めた量子化ステップQ1又はQ2とを掛け合わせた値が 大きな値になれば、該値で除算される関係で粗く量子化 された量子化係数が得られ、量子化行列の対応する成分 と画像性質推定処理504で求めた量子化ステップQ1 又はQ2とを掛け合わせた値が小さくなれば、該値で除 算される関係で細かく量子化された量子化係数が得られ ることになる。

【0034】次にDSP402は、可変長符号化処理506において、量子化処理505から得られる量子化係数のうち、画像性質推定処理504で選択処理された上限周波数F1又はF2以下の空間周波数に対応する量子化係数のみ可変長符号(VLC: Variable Length Codes)に変換する。それは、量子化処理505において、上限周波数F1又はF2を超える空間周波数に対応するDCT係数については、実質的にゼロとして量子化係数が得られるためである。即ち、上限周波数F1又はF2を超える空間周波数に対応する量子化係数が実質的にゼロになるために可変長符号も実質的になくなり、符号出力処理507において無駄な符号データの発生を防ぐことができ、その結果要求符号型(符号型要求値)に容易にあわせることができる。特に図11に示すように、F

1>F2、Q1>Q2の関係を有するパラメータテーブ ル525がRAM403に格納されて用意されることに より次のような作用効果が得られる。即ち、急激な階調 変化を含む画像のとき、高い空間周波数に対応するDC T係数の絶対値和が閾値Th2より大きくなり(絶対値 和>Th2がYesとなり)、パラメータ選択処理60 3において量子化ステップとしてQ2より大きなQ1が 選択されて粗く量子化されると共に、上限周波数として F2より著しく大きなF1が選択されてF1以下の急激 な階調変化を含むように量子化係数が得られて可変長符 号に変換されて次に説明する符号出力処理507により 急激な階調変化を表現可能な画像符号データが得られ、 しかも上記Q1とF1との関係で要求符号量(符号量要 求値)を満足させることができる。逆に階調変化の少な い画像のとき、髙い空間周波数に対応するDCT係数の 絶対値和が閾値Th2より小さくなり (絶対値和>Th 2がNoとなり)、パラメータ選択処理604において 量子化ステップとして小さなQ2が選択されて細かく量 子化されると共に、上限周波数として非常に小さなF2 が選択されてF2以下の階調変化の少ないもののみ量子 化係数が得られて可変長符号に変換され、次に説明する 符号出力処理507により細かく量子化された量子化係 数によるブロック歪や偽輪郭の発生の少ない画像符号デ ータが得られ、しかもQ2とF2との関係で要求符号量 (符号量要求値)を満足させることができる。

【0035】次にDSP402は、符号出力処理507 において、可変長符号化処理506によって得られた可 変長符号と画像性質推定処理504で選択処理した量子 化ステップQ1又はQ2及び動き補償予測処理502に おいて生成された動きベクトル(MBの順方向の動きベ クトルの水平成分及び垂直成分と前のMBのベクトルと の差分をフォワード f で表現した可変長符号 (VLC) で符号化され、MBの逆方向の動きベクトルの水平成分 及び垂直成分と前のMBのベクトルとの差分をバックワ ードfで表現した可変長符号(VLC)で符号化され る。) 514に、復号時に使用する制御情報(画面の水 平サイズ(画像の横の画素数)及び垂直サイズ(画像の 縦のライン数)、画素間隔のアスペクト比(縦横比)、 画面内のマクロブロック数、毎秒のマスロブロック数、 ピクチャレート(画像の表示周期、ビットレート(発生 ビット量に対する制限のためのビットレート、400b ps単位で切り上げる。)、VBV(Video Buffering V erifier)パッファサイズ (符号発生量制限用仮想パッフ ァの大きさVBVを決めるパラメータ) 522等を付加 して画像符号データ518とし、該画像符号データ51 8をRAM403に格納する。

【0036】次にDSP402は、符号量計測処理50 8において、画像符号データの量を計測し、符号量計測値519を得る。次にDSP402が行う符号量判定処理509の処理手順について、図10及び図11を用い

て説明する。図10は符号量判定処理の処理手順を示す フローチャートであり、図11はパラメータを選択する 際に参照するためにKBD306等の入力手段を用いて 入力してRAM403等に書き込むことによって格納し て用意されたパラメータテーブル525の一例である。 このパラメータテーブル525の作成の仕方について は、後で詳細に説明する。即ち、図10において、Th 1は符号量計測処理508で求めた符号量計測値519 とCPU304から供給されてRAM403に記憶され た要求符号量(符号量要求値)520との誤差の閾値で あり、実験等により経験的に求められた値を使用して、 KBD306等の入力手段を用いて入力してRAM40 3等に書き込むことによって設定される。図10及び図 11においてQ1、Q2 (Q1>Q2) は量子化ステッ プ、F1、F2 (F1>F2) は空間周波数である。図 11における空間周波数の値は、64個のDCT係数に 対応する64個の空間周波数のうち、最も低いものを1 とし、空間周波数が高くなるに従って1ずつ値を増し、 最も高いものを64としたときの値である。 量子化ステ ップQ1、Q2が小さいとき(Q1が2から20に急激 に増加し、Q2が2から4と変化がないとき)、上限周 波数F1は64から64と変化がなく、一方上限周波数 F2は64から6へと急激に減少する傾向をもってい る。量子化ステップQ1、Q2が増加するとき(Q1が 20から62に次第に増加し、Q2が4から40に急激 に増加するとき)、上限周波数F1は64から64と変 化がなく、一方上限周波数F2も6から6へと変化がな い傾向をもっている。量子化ステップQ1、Q2が大き いとき(Q1が62から62と変化がなく、Q2が40 から40と変化がないとき)、上限周波数F1は64か ら1へと急激に減少し、一方上限周波数F.2も6から1 へと変化する傾向をもっている。

【0037】まず、誤差計算処理801において、要求 符号量(符号量要求値) 520に対する符号計測処理5 08で求めた符号量計測値519の誤差を計算する。次 に、判定処理802において、該誤差と閾値Th1とを 基に符号化処理507によって得られた画像符号データ の符号量519が要求符号量(符号量要求値)520に 近いか否かを判定し、誤差がTh1を超える場合(画像 符号データの符号量と要求符号量との間に相当の差があ る場合) は処理803を、超えない場合(画像符号デー 夕の符号量が要求符号量とほぼ等しい場合)は処理80 4を実行する。判定処理803では、要求符号量(符号 量要求値)と符号化処理507によって得られた画像符 号データの符号量のうち、どちらが多いかを判定し、前 者が多い場合(画像符号データの符号量が要求符号量に 対して充分余裕がある場合)には処理805を、後者が 多い場合(画像符号データの符号量が要求符号量に対し て多く超えている場合)には処理806を実行する。パ ラメータ選択処理804においては、符号化処理によっ

て符号量要求値に近い符号量が得られている場合なの で、現在前回選択したものと同じ量子化ステップQ1、 Q2、上限周波数F1、F2からなる4つのパラメータ の組を図11に示すパラメータテーブル525から選択 する。パラメータ選択処理805においては、符号化処 理によって符号量要求値より少ない符号量が得られてい る場合なので、量子化ステップQ1、Q2、上限周波数 F1、F2からなる4つのパラメータの組として、図1 1に示すパラメータテーブル525において、前回と同 じ位置あるいは下に位置する4つのパラメータの組を選 択する。パラメータ選択処理806においては、符号化 処理によって符号量要求値より多い符号量が得られてい る場合なので、量子化ステップQ1、Q2、上限周波数 F1、F2からなる4つのパラメータの組として、図1 1に示すパラメータテーブル525において、前回と同 じ位置あるいは上に位置する4つのパラメータの組を選 択する。即ち、画像符号データの符号量が要求符号量に 対して多く超える場合には、量子化ステップQ1、Q 2、上限周波数 F1、F2からなる4つのパラメータの 組として、図11に示すパラメータテーブル525にお いて、前回と同じ位置から上方に位置する4つのパラメ ータの組を選択すれば良い。逆に画像符号データの符号 量が要求符号量に対して充分余裕がある場合には、量子 化ステップQ1、Q2、上限周波数F1、F2からなる 4つのパラメータの組として、図11に示すパラメータ テーブル525において、前回と同じ位置から下方に位 置する4つのパラメータの組を選択すれば良い。

【0038】なお、上記符号量判定処理509は、必ずしも画像性質推定処理504と同じ回数行う必要はなく、符号量計測処理508で求めた符号量計測値を加え合わせ、その加え合わせられた結果の値を用いることによって、例えば入力動画像の1フレーム(1画面)毎に行うようにしても良いことは明らかである。

【0039】次にDSP402は、逆量子化処理510 において、上記量子化処理505によって得られた量子 化係数のうち、画像性質推定処理504で選択された上 限周波数F1又はF2以下の空間周波数に対応する量子 化係数を、量子化行列517の対応する成分と画像性質 推定処理504で選択された量子化ステップQ1又はQ 2とを掛け合わせた値を用いて乗算し、上限周波数F1 又はF2を超える空間周波数に対応する係数は実質的に ゼロとして逆量子化係数を得る。次にDSP402は、 逆DCT処理511において、逆量子化処理510によ って得られた逆量子化係数を2次元IDCT(Inve rse DCT) して逆DCT係数を得る。次にDSP 402は、復号画像データ生成処理512において、上 記並DCT処理511によって得られる逆DCT係数と フレームメモリ (RAM) 403 に格納されている復号 化画像データとを加算して次のフレーム(画面)の符号 化時の動き補償予測処理502の際に用いる新しい復号

化画像データを生成し、該復号化画像データをフレーム メモリ (RAM) 403に格納する。

【0040】以上説明したように第一の実施例によれ ば、TV会議装置30aにおける画像CODEC301 は、相手端末30dから要求符号量(符号量要求値)を 受信し、この要求符号量と画像符号データを符号量計測 処理508によって計測された符号量計測値との誤差に 応じて予め用意されたパラメータテーブル525から適 切な量子化ステップQ1, Q2と上限周波数F1, F2 との組を選択し、画像性質推定処理504において1個 あるいは複数個のマクロブロック(MB)からなる画面 上の領域毎に画像の内容をDCT係数516を基に上記 選択された量子化ステップQ1, Q2と上限周波数F 1, F2との組から量子化ステップと上限周波数とを設 定することにより、相手端末30dの要求符号量に近い 符号量での画像符号化という条件の下で、急激な階調変 化を含む画像に対しては上限周波数を高くすることによ って急激な階調変化を表現可能な画像符号データ518 を得、階調変化の少ない画像に対しては量子化を細かく することによってブロック歪や偽輪郭の発生の少ない画 像符号データ518を得、CPU304がこの画像符号 データ518を通信網314を介して相手端末30dに 伝送可能となり、その結果画像符号化の国際標準規格に 基づいたテレビ会議装置を提供することができる。

【0041】次に、KBD306等の入力手段を用いて RAM403に格納して用意される図11に示すパラメ ータテーブル525の作成方法について図12を参照し て説明する。即ち、図12は、図11に示すパラメータ テーブル525の作成するために、画像符号化装置(画 像CODEC) 等を用いて実験によってパラメータを決 定する実験手順を示すフローチャートである。画像入力 処理1001は、カメラ等の画像撮影手段やVTR等の 画像再生手段によって、アナログの動画像信号を画像符 号化装置に入力する処理である。画像データ蓄積処理1 002は、該動画像信号をA/D変換してデジタルの画 像データを得、該画像データをRAMや磁気ディスクに 蓄積する処理である。符号化パラメータ設定処理100 3は、量子化ステップと上限周波数の値を設定する処理 である。画像符号化処理1004は、該量子化ステップ と該上限周波数を用いて動画像データを符号化し、画像 符号データを得る処理である。画像復号処理1005 は、該画像符号データを復号して画像復号データを得る 処理である。符号化終了判定処理1006は、全ての量 子化ステップと上限周波数の組合せを用いて、画像符号 化が行なわれたか否かを判定する処理である。画像評価 処理1007は、画像符号データを符号量によって複数 のグループに分類し、それぞれのグループ毎に最良の画 質の画像復号データを主観評価等によって決定する処理 である。パラメータテーブル作成処理は1008は、画 像評価処理1007で、最良と評価された画像復号デー

タに対応する量子化ステップと上限周波数の組を全ての グループについて集め、画像入力処理1001で入力し た動画像に対応したパラメータテーブル525を作成す る処理である。以上説明してきた処理1001から処理 1008までの処理を、性質の異なる複数の動画像につ いて行なうことにより、パラメータテーブル525を作 成することが出来る。

【0042】次に、本発明をテレビ会議装置に適用した 場合の第二の実施例について説明する。第二の実施例の テレビ会議装置は、画像CODECにおいて行なわれる 画像符号化処理のうち画像性質推定処理以外は、第一の 実施例において説明したテレビ会議装置の構成及び処理 と基本的には同一である。以下、第二の実施例における 画像符号化処理の処理手順について図13を用いて説明 する。即ち、図13は、第二の実施例における画像符号 化処理の処理手順を示すフローチャートである。次に、 DSP402が行う画像性質推定処理600について、 図14及び図15を用いて説明する。DSP402が行 う画像性質推定処理600は、マクロブロック (MB) 毎に行なうことが可能な処理である。図14は画像性質 推定処理600の処理手順を示すフローチャートであ る。図15 (a) は画像の性質の推定に用いる1ブロッ ク分の画像データの一例を、図15(b)は図15 (a) の画像データについて求めた画素データとその右

【0043】図14において、Th3は、差分プロック の画像データの、隣接する画素間の差分の絶対値和の閾 値、Q1、Q2 (Q1>Q2) は符号量判定処理509 で選択した量子化ステップ、F1、F2(F1>F2) は符号量判定処理509で選択した空間周波数である。 まず、絶対値和計算処理601において、動き補償予測 処理502で生成された差分ブロック610に基づいて その差分ブロックの画像データの隣接する画素間の差分 の絶対値和を計算する。ここで、図15 (a) は1ブロ ック分の画像データの一例であり、図15(b)は図1 5 (a) の画像データについて求めた画素データとその 右隣の画素データとの差分の絶対値である。ただし、ブ ロック内で最も右にある画素データにはプロック内に右 隣の画素データが存在しないため、図15 (a)の右端 の8つの画素データについては計算をしていない。 急激 な階調変化を含む画像の場合、絶対値和が大きくなる傾 向が存在する。

隣の画素データとの差分の絶対値を示す図である。

【0044】次に、判定処理602において、絶対値和を関値Th3と比較して該絶対値和を基に、急激な階調変化を含む画像であるか(絶対値和>Th3がYesであるか)、階調変化の少ない画像であるか(絶対値和>Th3がNoであるか)を判定し、急激な階調変化を含む画像であれば(絶対値和>Th3がYesであれば)処理603を、階調変化の少ない画像であれば(絶対値和>Th3がNoであれば)処理604を実行する。バ

ラメータ選択処理603では、符号量判定処理509に おいてパラメータテーブル525から選択された量子化 ステップQ1, Q2、上限周波数F1, F2からなる4 つのパラメータの組から鼠子化ステップとしてQ1を選 択し、上限周波数としてF1を選択する。パラメータ選 択処理604では、符号量判定処理509においてパラ メータテーブル525から選択された量子化ステップQ 1, Q2、上限周波数F1, F2からなる4つのパラメ ータの組から量子化ステップとしてQ2を選択し、上限 周波数としてF2を選択する。なお、上記閾値Th3 も、前述した閾値Th2と同様に、実験等により経験的 に求めた値を使用し、RAM403に格納しておく。ま た、この閾値Th3は、前述した閾値Th2と同様に、 一つでなく複数設けることも可能であり、その場合には 設定した閾値の数よりも1多い数の量子化ステップと空 間周波数とをそれぞれパラメータテーブル525として 用意すればよい。

【0045】そして、DSP402が行うDCT処理5 03では、第一の実施例と同様に、動き補償予測処理5 02で生成された差分ブロック515に対して2次元D CT処理を行ない、画像性質推定処理600で選択され た上限周波数F1又はF2以下の空間周波数に対応する DCT係数を得る。続いてDSP402が行う量子化処 理1105では、DCT係数のうち、画像性質推定処理 600で選択した上限周波数F1又はF2以下の空間周 波数に対応するDCT係数を、量子化行列517の対応 する成分と画像性質推定処理600で求めた量子化ステ ップQ1又はQ2とを掛け合わせた値を用いて除算し、 上限周波数F1又はF2を超える空間周波数に対応する DCT係数は、実質的にゼロとして量子化係数を得る。 続いてDSP402が行う可変長符号化処理506で は、量子化係数の内、画像性質推定処理600で選択し た上限周波数 F1 又は F2 以下の空間周波数に対応する 量子化係数のみを可変長符号に変換する。 続いてDSP 402が行う符号出力処理507では、可変長符号化処 理506によって得られた可変長符号と画像性質推定処 理600で選択した量子化ステップQ1又はQ2及び動 き補償予測処理502において生成された動きベクトル 514に、復号時に使用する前記制御情報522等を付 加して画像符号データ518とし、該画像符号データを RAM403に格納する。

【0046】符号量計測処理508では、画像符号データの鼠を計測し、符号量計測値を得る。そして符号量判定処理509の処理手順については、図10に示すごとく、前述した通りである。また逆鼠子化処理510、逆DCT処理511、復号画像データ生成処理512についても、第一の実施例と同様に処理される。以上説明してように第二の実施例によれば、第一の実施例と同様に、TV会議装置30aにおける画像CODEC301は、相手端末30dから要求符号最(符号最要求値)を

受信し、この要求符号量と画像符号データを符号量計測 処理508によって計測された符号量計測値との誤差に 応じて予め用意されたパラメータテーブル525から適 切な量子化ステップQ1,Q2と上限周波数F1,F2 との組を選択し、画像性質推定処理600において1個 あるいは複数個のマクロブロックからなる画面上の領域 毎に画像の内容を差分画像データ610を基に上記選択 された量子化ステップQ1, Q2と上限周波数F1, F 2との組から量子化ステップと上限周波数とを設定する ことにより、相手端末30dの要求符号量に近い符号量 での画像符号化という条件の下で、急激な階調変化を含 む画像に対しては上限周波数を高くすることによって急 激な階調変化を表現可能な画像符号データ518を得、 階調変化の少ない画像に対しては量子化を細かくするこ とによってブロック歪や偽輪郭の発生の少ない画像符号 データ518を得、CPU304がこの画像符号データ 518を通信網314を介して相手端末30 dに伝送可 能となり、その結果画像符号化の国際標準規格に基づい たテレビ会議装置を実現することができる。

【0047】従って、第一の実施例、第二の実施例のいずれによっても、相手端末の要求符号量に近い符号量での画像符号化という条件の下で、急激な階調変化を表現可能であると共にブロック歪や偽輪郭の発生が少なく、かつ国際標準に合致した画像符号データを相手端末に送信可能なテレビ会議装置を実現することができる。なお、前記実施例は、テレビ会議装置及びそのシステムに適用した場合について説明したが、テレビ電話装置及びそのシステム、ビデオメール装置及びそのシステムに適用することができることは明らかである。

[0048]

【発明の効果】本発明によれば、動画像符号化装置において、要求符号量に近い符号量での画像符号化という条件の下で、急激な階調変化を含む動画像に対しては上限・周波数を高くすることによって急激な階調変化を表現可能とすると共に、階調変化の少ない動画像に対しては量子化を細かくすることによってブロック歪や偽輪郭の発生を抑えることが可能となる画像符号データを国際標準規格に基づいて得ることができる効果を奏する。

【0049】また本発明によれば、動画像符号化装置において、相手端末の要求符号量に近い符号量での画像符号化という条件の下で、急激な階調変化を含む動画像に対しては上限周波数を高くすることによって急激な階調変化を表現可能とすると共に、階調変化の少ない動画像に対しては量子化を細かくすることによってブロック歪や偽輪郭の発生が少なくすることが可能となる画像符号データを国際標準に合致させて得ることができ、その結果この画像符号データを相手端末に送信可能となり、優れたテレビ会議システムを実現することができる効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】直交変換方式を示すブロック図である。

【図2】本発明に係わるテレビ会議装置の一実施例を示す構成図である。

【図3】本発明に係わるテレビ会議装置が用いられる全体のシステムを示す概略構成図である。

【図4】本発明に係わるテレビ会議装置内に設けられた 画像符号化装置(画像CODEC)の具体的構成を示す 図である。

【図 5】本発明に係わる画像符号化装置において行う画像符号化処理の第一の実施例を示すフローチャートである。

【図6】SIF(Source Input Format)の一画面から マクロブロックを生成する状態を示す図である。

【図7】 量子化行列の一例を示す図である。

【図8】本発明に係わる画像符号化装置において行う画像符号化処理の第一の実施例における画像性質推定処理の処理手順を示すフローチャートである。

【図9】図8に示す画像性質推定処理において画像の性質を推定するときに参照するDCT係数の一例を示す図である。

【図10】本発明に係わる画像符号化装置において行う 画像符号化処理の第一及び第二の実施例における画像符 号量判定処理の処理手順を示すフローチャートである。

【図11】本発明に係わる画像符号化装置において行う 画像符号化処理の第一及び第二の実施例においてパラメ ータを選択するときに参照するパラメータテーブルの一 例を示す図である。

【図12】図11に示すパラメータテーブルを作成する ための実験手順を示すフローチャートである。

【図13】本発明に係わる画像符号化装置において行う 画像符号化処理の第二の実施例を示すフローチャートで ある。

【図14】本発明に係わる画像符号化装置において行う 画像符号化処理の第二の実施例における画像性質推定処 理の処理手順を示すフローチャートである。

【図15】(a)は図14に示す画像性質推定処理において画像の性質の推定に用いる1ブロック分の画像データの一例を示す図、(b)は(a)の画像データについて求めた画素データとその右隣の画素データの差分の絶対値を示す図である。

【符号の説明】

301…画像CODEC(画像符号化装置)、302… 表示制御部

303…音声CODEC(音声符号化装置)、304… CPU

305…通信制御部、306…KBD (キーポード)、307…マウス

308…記憶装置、309…バス、310…カメラ、3 11…CRT

312…スピーカ、313…マイクロホン、314…通

信網

401…画像入力 I / F、402…D S P、403…R AM

404…パスI/F、405…画像CODECパス

500…画像データ、501…ブロック分割処理、50

2…動き補償予測処理

503…DCT処理(直交変換処理)、504、600

…画像性質推定処理

505…量子化処理、506…可変長符号化処理、50

7…符号出力処理

508…符号量計測処理、509…符号量判定処理、5

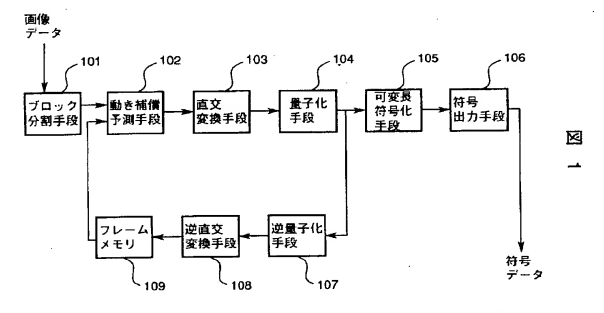
10…逆量子化処理

511…逆DCT処理(逆直交変換処理)、512…復 号画像データ生成処理

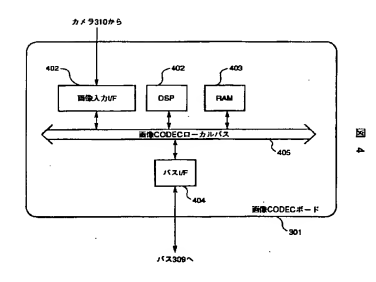
516…DCT係数、517…量子化行列、519…符号量計測值

520…要求符号量(符号量要求値)、525…パラメータテーブル

【図1】

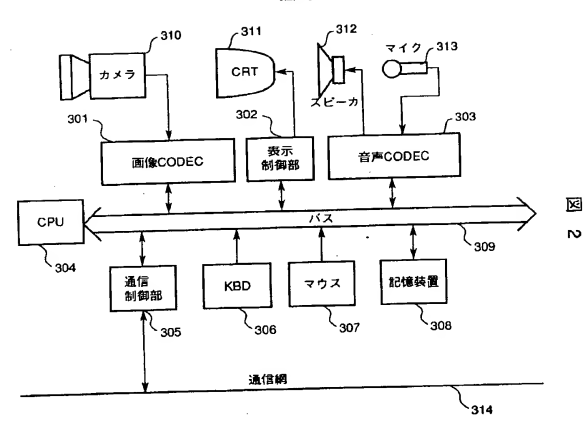


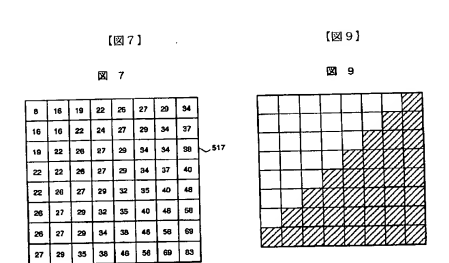
[図4] 【図6]



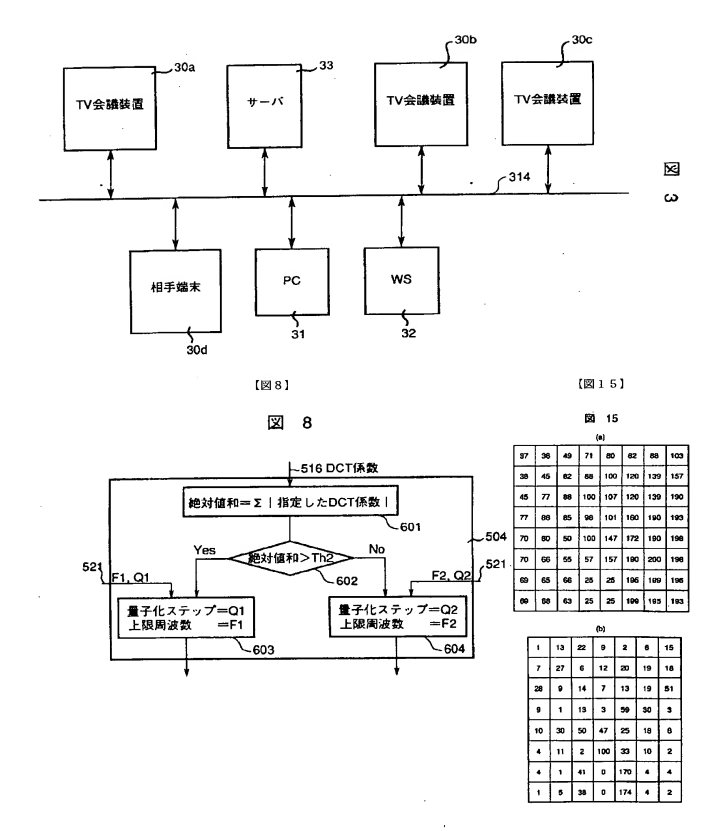
SIF (Source Input Format)の一面面

【図2】



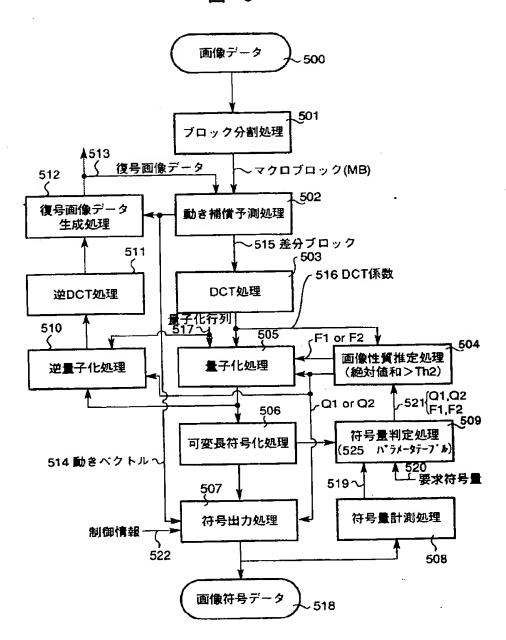


【図3】

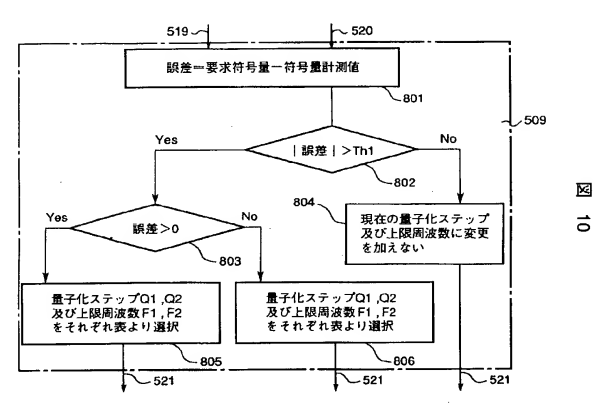


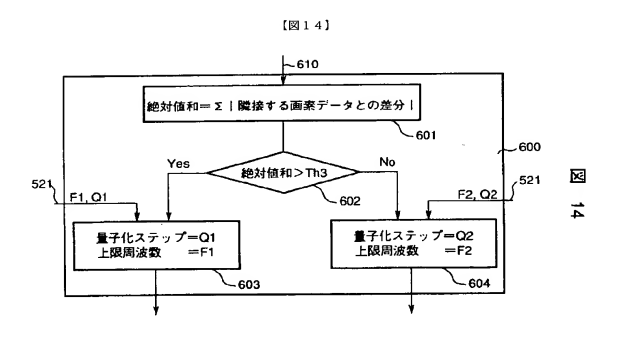
【図5】

図 5



【図10】



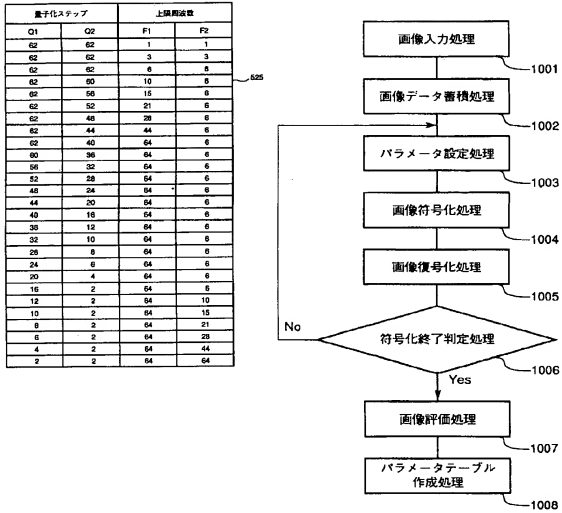


【図11】

【図12】

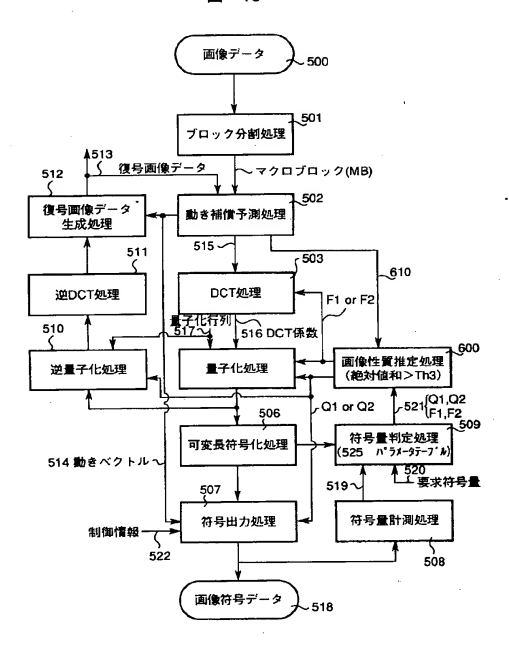
図 11

図	12



[図13]

図 13



フロントページの続き

(72)発明者 山田 剛裕

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099株式会社 日立製作所システム開発研究所内 (72)発明者 田中 和明

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地株式 会社日立製作所ソフトウェア開発本部内